INK JET TYPE SERIAL PRINTER

Patent Number:

JP5201015

Publication date:

1993-08-10

Inventor(s):

KAWAMURA KIICHI

Applicant(s):

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

☐ JP5201015

Application Number: JP19910323213 19911206

Priority Number(s):

IPC Classification: #B41J2/175

EC Classification:

of the cavity 36.

Equivalents:

JP2117546C, JP7121583B

Abstract

PURPOSE:To improve delivery characteristics of ink by reducing dynamic pressure of ink against the nozzle surface during the reciprocating movement of a head as far as possible.

CONSTITUTION:A damper member comprises two bodies 31, 32 and a filter 33 is disposed between the two bodies 31, 32. Cavities 36, 37 are formed on either side of the filter 33 respectively and a flexible film 38 is fused to the side

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-201015

(43)公開日 平成5年(1993)8月10日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 FI 技術表示箇所

B41J 2/175

8306-2C B41J 3/04 102 Z

審査請求 有 発明の数1(全 6 頁)

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

(21)出願番号

特願平3-323213

And Anthony of the State of the

(62)分割の表示

特願昭57-185564の分割

(22)出願日

昭和57年(1982)10月22日

(71)出願人 000002369

マート セイコーエブソン株式会社・ (単語)

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 川村 僖壹

長野県塩尻市大字広丘原新田80番地エブソ ン株式会社内

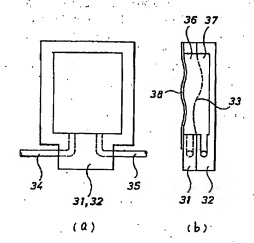
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名) The second second second

(54) 【発明の名称】 インクジェット式シリアルプリンター

(57)【要約】

【目的】 ヘッドが往復動するときのノズル面に対する・ インクの動圧をできるだけ小さくすることにより、イン ク吐出特性を向上させる。

【構成】 ダンパー部材は、2体31、32からなり、 この2体31、32の間にフィルター33を装着する。 フィルター33を境にキャビティ36、37を形成し、 可撓性フィルム38をキャピティ36側に融着する。



【特許請求の範囲】 -

【請求項1】 記録紙に対し、往復駆動させるキャリッ ジと、該キャリッジ上に搭載されたインクジェットヘッ ドとを備えたインクジェット式シリアルプリンターにお

圧力変動吸収用の可撓性フィルムを1壁面としてなるキ ャピティと、

前記可撓性フィルムと対向して配設されたフィルタと

インクタンクから前記インクジェットヘッドヘインクを 10 供給するための、インク供給管の途中に設けたことを特 徴とするインクジェット式シリアルプリンター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はオンデマンド型インクジ エットヘッドを搭載したシリアルプリンターに関する。

【従来の技術】図1は一般的なインクジェット式シリア ルプリンターの概略図で、インクジェットヘッドはキャ してガイド軸4、5に沿って往復駆動される。ヘッド1 には、駆動信号を与えるためのフレキシブルプリント基 板(FPC)で作られた信号入力線6と、インクタンク 8からのインクをヘッド1へ供給するためのインクチュ ープ7とが設けられている。当然のことながらヘッド1 にはそのプラテン3の対向部にノズル孔が設けられ、こ のノズル孔からインクを噴射してプラテンに装着された 記録紙に所定の記録が行われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ここで問題になるの 30 は、ヘッド1がガイド軸4、5に沿って往復駆動されな がら記録を行なうにあたって、方向が変化するときにへ ッド1に過大な加速度が付与され、そのときインクチュ ープ7内のインクにも加速度が与えられ、これがヘッド 1へ微妙な影響を与えることにある。例えば図1でヘッ ド1が右から左へ駆動され左端で停止する時は、インク チュープ7内のインクはヘッド1のノズル孔部では加圧 されノズル孔からインクが流出し、逆に左から右へ駆動 され右端で停止する時には、インクチューブ7内のイン クは、ノズル孔部で負圧となりノズル孔から空気を吸い 40 込むことになる。不必要なインクの流出はプリンターを 汚染するし、ノズル孔からの空気の吸い込みはインク滴 の噴射不能につながり、いずれにしてもプリンターの信 頼性の低下をもたらす。このような状況は、印字速度が 低いプリンターでは影響が少ないが(加速度が小さくな るため)、高級な高速プリンターになる程、その影響が 大となる。

【0004】これを避ける方法として、インクタンクを キャリッジ上に搭載する方法、インクチュープをヘッド

(特開昭59-70576号)、さらにキャリッジの加 速度をゆるやかにする方法、などがとられているが、イ ンクタンクをキャリッジ上に搭載するとインクタンクの ためキャリッジの駆動のための負荷が大きくなるとか、 大きなインクタンクを動かすとそれだけスペースが要求 され、プリンターが大型化するし、インクチューブを巻: 回する方法は完全な方法とはならず、又、キャリッジの 加速度をゆるやかにするのもそれだけプリンターの印字 速度を落とすことになり機能低下になるなど、従来の対 策は不完全なものであった。

2

【0005】本発明の目的は、上述の問題点を解決する ため、ヘッドプロック内に、インクの動きを弱めるため の簡略なダンパーを配置したインクジェット式シリアル プリンターを提供するものである。ときご学 [0006] · 经无效。 (1815年7946)。 75 W 15

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット・ 式シリアルプリンターは、記録紙に対し、往復駆動させ るキャリッジと、該キャリッジ上に搭載されたインクジ エットヘッドとを備えたインクジェット式シリアルプリ リッジ2に搭載され、キャリッジ2はプラテン3に対向 20、ンターにおいて、圧力変動吸収用の可撓性フィルムを1 壁面としてなるキャピティと、前記可撓性フィルムと対 向して配設されたフィルタとを、インクタンクから前記 インクジェットヘッドヘインクを供給するためのインク 供給管の途中に設けたことを特徴とする。

[0007]

【実施例】図2は本発明の一実施例となるインクジェッ トヘッドプロックの展開図である。10はオンデマンド 型インクジェットヘッド体でピエゾ素子11に電圧を付 与することによってピエゾ案子11に生ずる撓みを利用 してノズル孔よりインクを噴射する従来から知られたへ ッドであり、ここではノズルを高集積するためヘッド体 10の両面にピエゾ索子11が配置されている。当然ピ エゾ素子の数だけノズル孔が設けられており、このよう な形状にすることにより1個のヘッド体10に24~3 2個のノズルを有する高集積マルチノズルヘッドとする ことができる。12は導電ゴムでピエゾ案子11とFP C13の銅箔部との電気接続をとる。14はパッキン グ、ゴム等の弾力のある材料で成形されていてピエゾ素 子11およびFPC13との電気接続部へのインクの浸 入を防止するとともにFPC13をヘッド体へ押圧する ことによって電気接続を確実ならしめる作用を有する。 15はヒーター基板でステンレス板で作られ、このヒー ター基板15にヒーター16と、温度検出用のサーミス タ17を接着されている。このようなヒーターはインク が低温でその粘性が上昇するのを防止するもので常に一 定粘度でヘッド体10として効率的にインク噴射すると ともに、常に一定のインク滴が噴射できるので常に印字 品質の一定した印字が行える効果を有する。ヒーター1 6としては任意のヒーター原料を用いることが可能であ 近傍でラセン状に巻回して加速度の影響を弱める工夫 50 るが、ここではポジスタ(村田製作所、商標)と呼ばれ

3

るある温度にキュリー点を持ちその温度以下では低電気 抵抗を有し、その温度以上では高電気抵抗を有する自己 温度制御索子を用いた。

【0008】但しこれは、間違ってもキュリー点+αの 温度以上には上昇しないという安全性の点からで温度制 御はサーミスタ17で行っている。これは希望温度より かなり高目のキュリー点を持つ素子を用いることによっ て低温度下でヘッド温度を敏速に高めることができるよ うにするためである。

【0009】次に18は第1インクチューブでその一端 10 はヘッド体10に他端はダンパー部材19の一端につながっている。ダンパ部材19の他端は第2インクチューブ20の一端がつながり、その他端はインクタンクからのインクチューブにつながる。ダンパー部材19の構造は詳述するが、インクタンクからのインクが第2インクチューブ20からダンパー部材19さらに第1インクチューブ18を経て、ヘッド体10に供給されるが、このダンパー部材19の役割は前述したキャリッジの急激な加減速時に、受けるインクチューブ内のインクに与えられる加減速を大幅に制限するものである。 20

【0010】21、22は一対のヘッドホルダーでヘッド体10以下ダンパー部材19、第2インクチューブ20まで一体に組込むものである。23は弾性体の先端パッキンで、ヘッド体10の先端に装着した端押え24で押圧され、ヘッドホルダー21、22内へのインクの浸入を防ぐとともに、先に出願した特願昭57-141297号記載の如く、ヘッドノズル面に吸引キャップを係合させて、インクの充填を行うにあたって、この先端押え24の表面に吸引キャップを係合させることにより、より気密性を高め、効率よくインクの充填、パージなど30が行える効果を有する。

【0011】次に9はヘッドのノズル面を保護するためのマスクで、ヘッドホルダー21、22に先端押え23を装着後、ヘッドホルダー21、22の両面に取りつけられている。このマスク9を取りつけた状態の側面図を図7(a)に、上面図を(b)に示す。

【0012】この図に示すようにマスク9の先端面102はヘッド体10のノズル面101とほぼ平行になっていて、しかもマスク先端面102の方がノズル面101 より突出しているのが特徴でそのキャップaは0.1~400.4mmくらいに設定される。ノズル面101及び先端面102は、プリンター機構ではプラテンに対向する面であり、印字中は記録紙と対向する。プラテンに巻着された記録紙は常にプラテンに密着していることが理想であるが、ロール紙で長時間記録するときにも完全密着は不可能で小量の浮きは避けられないし、ミシン目のある連続紙の場合、ミシン目での浮きは絶対に避けられない。このような記録紙の浮きに対して、ノズル面101を保護するのがこのマスク9の役目である。即ち、記録紙が深いたとき、これがノブル面101と接触すると人の

ズル面のノズル孔に微妙な影響を与える。ノズル孔への 気泡の浸入、ノズル孔への紙粉の付着などで、これらは 印字の劣化、印字不能につながる。しかるに本実施例の 構成では、紙の浮きに対してマスク9の先端面102が 先づ接触するのでノズル面101への接触を回避でき る。従って、記録紙によって気泡の浸入、紙粉の付着と いったトラブルが避けられ信頼性の向上がはかれる利点 を有する。なお、このマスク9はノズル面101とのキャップaを管理する必要があるためネジ91をゆるめて マスク9をピン92を中心に矢印93のごとく回転させ てギャップaを調整しネジ91を締めつけて固着する方 法で取りつけられる。

【0013】次に上述で詳しい説明を省略したダンパー部材について述べる。図3は図2で用いたダンパー部材19の一実施例を示す展開図で、このダンパー部材19はポリエチレンの射出成形により第1インクチューブ18、第2インクチューブ20と一体に成形されキャピティ25が設けられているとともに第1インクチューブ18と第2インクチューブ20とのインク管接続部にこのキャピティ25への分岐管26が設けられている。27はこのキャピティ25を覆いその一壁面となるポリエチレンフィルムでダンパー部材19に融着される。

【0014】28はキャビティ25内の突起で、ポリエチレンフィルム27のキャビティ25内への撓み過ぎを防止する。

【0015】図4はこのダンパー部材19の断面図であり、ポリエチレンフィルムはキャビティ25の可撓性壁面となっている。インクタンクからのインクがこのダンパー部材19を介してヘッド体へ供給されるとき、分岐管を通してキャビティ内へもインクが入る。ノズル面から吸引してインクを充填する場合はキャビティ25内の空気は少なくなるのでこの内部はかなりインクで満たされる。いずれにしてもインクチューブ内のインクに加速度が加わった場合にはこのダンパー部材19のキャビティ25内の残空気によってその急激な加速度が吸収される。万一、キャビティ25内に残空気がなくなった場合にはポリエチレンフィルム27による可撓壁面で加速時の吸収が行える。

【0016】又、このようなダンパー部材19をヘッドホルダー内に装着した為、第1インクチューブ18を非常に短かくでき先に述べたキャリッジの急加速に十分対応できる衝撃吸収装置とすることができた。又、ポリエチレン製で第1、第2インクチューブと一体で射出成型したのでチューブの接続箇所が少くできることもチューブにフレキシビリティを与えることもできた。

は不可能で小量の浮きは避けられないし、ミシン目のある連続紙の場合、ミシン目での浮きは絶対に避けられない。このような記録紙の浮きに対して、ノズル面 $1\ 0\ 1$ りを下字形分岐チューブ $3\ 0$ と接続したもので、フィルを保護するのがこのマスク $9\ 0$ 役目である。即ち、記録 紙が浮いたとき、これがノズル面 $1\ 0\ 1$ と接触するとノ 50 することは前述の説明で理解されるであろう。

5

【0018】図6はダンパー部材の他の実施例を示すもので、フィルター内臓型ダンパー部材である。ダンパー部材は2体31、32で構成され、この2体のダンパー部材31、32の間にフィルター33が装着されるとともにこのフィルター33を境に2つのキャピティ36、37が構成され、前述同様、可撓性フィルム38が融着され可撓壁面となる。図の如く、第1インクチューブ34は第1ダンパー部材31に、第2インクチューブ35は第2ダンパー部材32と一体であるのでインクタンクからのインクは第2インクチューブ35から第2キャピティ37に入りフィルター33を径で第1キャピティ36から第1インクチューブ34へ、更にヘッド体へ供給される。このようにダンパー内をインクが流れるとき常にフィルター33を通過するのでインク内外のゴミ等を除去された清浄なインクをヘッドへ供給できる効果を有する

[0019]

【発明の効果】本発明の上配構成によれば、可撓性フィルムとフィルタを対向して配設したので、キャリッジの往復動による圧力変動を可撓性フィルムで吸収でき、ま 20 た、可撓性フィルムと対向するフィルタとの間で、構成されるキャピティ内の液体の流動が少なくなるため、より高い圧力変動に対する吸収が可能になるという効果がある。

【0020】さらに、フィルタをインク供給管中に設ける必要がないので小型化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来のインクジェット式シリアルプリンターの概要を示す図。

【図2】 本発明の1実施例を示すヘッドプロックの展 関図。

【図3】 本発明の1実施例となるダンパー部材の展開図。

1 11 1

【図4】 ダンパー部材の断面図。

【図5】 ダンパー部材の第2実施例を示す図。

【図6】 ダンパー部材の第3実施例を示す図。

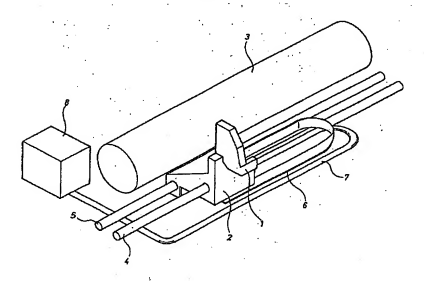
【図7】 マスクの取付け状態を示す図。

【符号の説明】

9 マスク

- 10 ヘッド体
- 11 ピエゾ素子
- 12 導電ゴム
- 13 FPC
- 14 パッキン
- 15 ヒーター基板
- 16 ヒーター
- 17 サーミスタ
- 19 ダンパー部材
- 21 ヘッドホルダー
- 22 ヘッドホルダー
- 23 先端バッキン
- 24 先端押え

【図1】



[図4]

